



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
18 ΙΟΥΝΙΟΥ 1987

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΑΚΟΥ
94

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

204. Διατήρηση πλεονεκτημάτων που είχαν παραχωρηθεί στην ανώνυμο ελληνική εταιρεία πετρελαίων «ΠΟΥΡΦΙΝΑ» η οποία μεταγενέστερα μετονομάστηκε σε «FINA Ελληνική Εταιρεία Πετρελαίων Α.Ε.» και μετά την αλλαγή της επωνυμίας της σε «Β.Ρ. Ελληνική Ανώνυμος Εταιρεία Πετρελαιοειδών». ... 1
205. Έλεγχος επίδοσης, αξιολόγηση, χαρακτηρισμός φοίτησης, εξετάσεις και προϋποθέσεις προαγωγής των μαθητών των ενιαίων πολυκλαδικών λυκείων. ... 2
206. Καθιέρωση διαδικασίας πληροφόρησης στον τομέα των προτύπων και τεχνικών κανονισμών σε συμμόρφωση προς την οδηγία 89/189/ΕΟΚ της 28.3.1983 του Συμβουλίου των Ε.Κ. (L 109/26.4.1983). ... 3

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

- Διόρθωση σφάλματος στο Ν. 1697/1987 «Ρύθμιση θεμάτων ναυτικών προσώπων εποπτείας του Υπουργείου Γεωργίας και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 57/Α'/1987). 4

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 204

Διατήρηση πλεονεκτημάτων που είχαν παραχωρηθεί στην ανώνυμο ελληνική εταιρεία πετρελαίων «ΠΟΥΡΦΙΝΑ» η οποία μεταγενέστερα μετονομάστηκε σε «FINA Ελληνική Εταιρεία πετρελαίων Α.Ε.» και μετά την αλλαγή της επωνυμίας της σε «Β.Ρ. Ελληνική Ανώνυμος Εταιρεία Πετρελαιοειδών».

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπ' όψη :

1. Το άρθρο 4 του νόμου 436/1914 «περί δασμολογικής αφομοιώσεως Νέων Χωρών» (ΦΕΚ 357/Α/1914), όπως συμπληρώθηκε με την παράγραφο 7 του άρθρου 15 του Ν.Δ. 4257/1962 «περί κυρώσεως των αποτελεσμάτων δασμολογικών διαπραγματεύσεων των διεξαχθεισών μετά των συμβαλλομένων μερών της Γενικής συμφωνίας Δασμών και Εμπορίου και τροποποιήσεως δασμολογικών τινών διατάξεων» (ΦΕΚ 172/Α/1962).

2. Την από 12.9.86 αίτηση της εταιρείας «Β.Ρ. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ».

3. Την αριθ. 100/87 γνωμοδότηση του Συμβουλίου Επικρατείας, με πρόταση του Υπουργού Οικονομικών, αποφασίζουμε :

Άρθρο μόνο.

Τα διατάγματα που εκδόθηκαν με βάση το άρθρο 4 του Ν. 436/1914 και με τα οποία αναγνωρίστηκαν ως Ελεύθερα Τελωνειακά Συγκροτήματα οι εγκαταστάσεις της Ανώνυμης Ελληνικής Εταιρείας Πετρελαίων ΠΟΥΡΦΙΝΑ η οποία μετονομάστηκε μεταγενέστερα σε FINA Ελληνική Εταιρεία πετρελαίων, εξακολουθούν να ισχύουν για την ίδια εταιρεία με την νέα επωνυμία της «Β.Ρ. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ» την οποία έλαβε ύστερα από απόφαση της Γενικής Συνέλευσης των Μετόχων της εταιρείας και εγκρίθηκε με την αριθ. ΕΜ. 4525/17.7.1986 απόφαση της Νομαρχίας Ανατολικής Αττικής που δημοσιεύθηκε στο αριθ. 2685/24.7.1986 ΦΕΚ (τεύχος Α.Ε. και Ε.Π.Ε.).

Στον Υπουργό Οικονομικών αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος Διατάγματος.

Αθήνα 25 Μαΐου 1987

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΤΣΟΒΟΛΑΣ

(1)

(2)

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 205

Έλεγχος επίδοσης, αξιολόγηση, χαρακτηρισμός φοίτησης, εξετάσεις και προϋποθέσεις προαγωγής των μαθητών των ενιαίων πολυκλαδικών λυκείων.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις των άρθρων 7 παρ. 5 και 24 παρ. 2ια του νόμου 1566/85 (ΦΕΚ 167).

2. Την αριθ. 25/1987 γνωμοδότηση παιδαγωγικού ινστιτούτου.

3. Την αριθ. 204/87 γνωμοδότηση του συμβουλίου της επικρατείας, με πρόταση του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων, αποφασίζουμε :

Άρθρο 1.

Έλεγχος επίδοσης και χαρακτηρισμός φοίτησης μαθητών.

Για τον έλεγχο της επίδοσης των μαθητών, τη διαμόρφωση των τριμηνιαίων βαθμών, τον υπολογισμό του βαθμού της ετήσιας επίδοσης και το χαρακτηρισμό της φοίτησής τους, εφαρμόζονται οι σχετικές διατάξεις, που εκάστοτε ισχύουν και για τους μαθητές των ημερήσιων γενικών και τεχνικών-επαγγελματικών λυκείων δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης.

Άρθρο 2.

Γραπτές προαγωγικές και απολυτήριες εξετάσεις των μαθητών

Α. Οι γραπτές προαγωγικές εξετάσεις των μαθητών της Α' τάξης διενεργούνται ως εξής :

1. Για τα μαθήματα : θρησκευτικά, ιστορία, στοιχεία πολιτικής οικονομίας, γεωργία και ανάπτυξη, βιοτεχνολογία, στοιχεία δικαίου, οργανισμός του ανθρώπου δίνονται εννέα (9) ερωτήσεις (η κάθε μία μπορεί να αναλυθεί σε τρεις (3) το πολύ υποερωτήσεις) από τις οποίες οι μαθητές καλούνται να απαντήσουν σε έξι (6). Οι έξι (6) ερωτήσεις είναι βαθμολογικά ισοδύναμες. Με τις ερωτήσεις ελέγχεται η κριτική ικανότητα των μαθητών.

2. Για τα μαθήματα : νέα ελληνικά (έκθεση και νεοελληνική λογοτεχνία), μαθηματικά, φυσική, χημεία, ξένη γλώσσα όπως κάθε φορά ορίζεται για τα αντίστοιχα μαθήματα της Α' τάξης του ημερήσιου γενικού λυκείου.

3. Για το μάθημα των αρχαίων ελληνικών :

α) Δίνονται στους μαθητές σε φωτοτυπία ή αναγράφονται στον πίνακα 10-12 στίχοι διδαγμένου κειμένου, τους οποίους ο εξεταζόμενος αντιγράφει στην κόλλα των εξετάσεων.

β) Δίνονται τρεις (3) ερωτήσεις για να διαπιστωθεί ο βαθμός κατανόησης των νοημάτων του κειμένου.

Ο εξεταζόμενος απαντάει σε δύο (2) από τις ερωτήσεις αυτές.

γ) Δίνονται τέσσερις (4) γραμματικές, συντακτικές και λεξιλογικές παρατηρήσεις για να διαπιστωθεί ο βαθμός αφομοίωσης της γλωσσικής διδασκαλίας. Ο εξεταζόμενος απαντάει σε τρεις (3) από τις ερωτήσεις αυτές.

δ) Η πλήρης και ορθή απάντηση σε κάθε ερώτηση βαθμολογείται κατ' ανώτατο όριο με τέσσερις (4) μονάδες.

4. Τα μαθήματα τεχνολογία και παραγωγή, φυσική αγωγή δεν εξετάζονται γραπτά.

5. Ο σχολικός επαγγελματικός προσανατολισμός και τα προαιρετικά μαθήματα δεν βαθμολογούνται ούτε γραπτά, ούτε προφορικά.

Β. Οι γραπτές προαγωγικές εξετάσεις των μαθητών της Β' τάξης διενεργούνται ως εξής :

1. Για τα μαθήματα κοινού προγράμματος : α) θρησκευτικά, ιστορία, οικολογία και περιβάλλον δίνονται εννέα (9) ερωτήσεις (η κάθε μία μπορεί να αναλυθεί το πολύ σε τρεις (3) υποερωτήσεις) από τις οποίες οι μαθητές καλούνται να απαντήσουν σε έξι (6). Οι έξι (6) ερωτήσεις είναι βαθμολογικά ισοδύναμες. Με τις ερωτήσεις ελέγχεται η κριτική ικανότητα των μαθητών.

β) Για τα μαθήματα νέα ελληνικά (έκθεση και νεοελληνική λογοτεχνία), ξένη γλώσσα όπως κάθε φορά ορίζεται για τα αντίστοιχα μαθήματα της Β' τάξης του ημερήσιου γενικού λυκείου.

γ) Πληροφορική Η/Υ : Δίνονται σε φωτοτυπία ή γράφονται στον πίνακα έξι (6) θέματα, τα οποία ο εξεταζόμενος αντιγράφει στην κόλλα της εξέτασης και από τα οποία απαντάει σε τέσσερα (4). Τα τέσσερα θέματα είναι βαθμολογικά ισοδύναμα.

Κάθε θέμα μπορεί να αναλύεται σε 2 ή 3 ερωτήματα. Τα θέματα αποβλέπουν όχι τόσο στον έλεγχο της απομνημόνευσης της ύλης από τον μαθητή, αλλά κυρίως στην αξιο-

λόγηση της ικανότητάς του να κρίνει, να συνδυάζει και να δημιουργεί με βάση ό,τι έμαθε από τη θεωρία και την πρακτική άσκηση.

δ) Φυσική αγωγή : Δεν εξετάζεται γραπτά.

2. Για τα ειδικά μαθήματα : α) ψυχολογία, ιστορία της φιλοσοφίας, ψυχολογία-ανθρώπινες σχέσεις, θέματα ιστορίας, σταθμοί στην ιστορία της ελληνικής τέχνης, βιολογία-βιοχημεία, φαρμακευτική χημεία, ελληνική οικονομία, αρχές δικαίου, ηλεκτροτεχνία, εδαφολογία-θρέψη φυτών, οργάνωση και διοίκηση οικονομικών μονάδων, ειδικά θέματα φυσικής δίνονται εννέα (9) ερωτήσεις (η κάθε μία μπορεί να αναλυθεί σε τρεις (3) το πολύ υποερωτήσεις) από τις οποίες οι μαθητές καλούνται να απαντήσουν σε έξι (6). Οι έξι (6) ερωτήσεις είναι βαθμολογικά ισοδύναμες. Με τις ερωτήσεις ελέγχεται η κριτική ικανότητα των μαθητών.

β) Μεταφρασμένα αρχαιοελληνικά κείμενα :

ι) Από διδαγμένο αρχαιοελληνικό κείμενο του βιβλίου «Ανθολόγιο αρχαίας ελληνικής λογοτεχνίας» δίνεται φωτοτυπημένο ένα τμήμα με έκταση από μισή έως μία σελίδα και με κάποια νοηματική αυτοτέλεια. Οι εξεταζόμενοι σημειώνουν στην κόλλα της εξέτασης τις ενδείξεις του τμήματος αυτού (συγγραφέα, αρχή και τέλος, σελίδα ή σελίδες του βιβλίου).

ιι) Ο εξεταζόμενος σε περίληψη του εν λόγω τμήματος, αφενός επισημαίνει το νοηματικό του πυρήνα και αφετέρου συνοψίζει τα κυριότερα στοιχεία (εντυπώσεις, κρίσεις, συγκρίσεις, επιχειρήματα, εικόνες, διαπιστώσεις κ.λ.π.) που προβάλλουν και αναπτύσσουν αυτόν τον πυρήνα.

ιιι) Δίνεται φωτοτυπημένο ή γραμμένο στον πίνακα ένα, από τα αντίστοιχα «θέματα για εργασία και συζήτηση» όπως είναι διατυπωμένο στο σχολικό βιβλίο ή ελαφρά τροποποιημένο (ώστε να προσαρμοστεί στις απαιτήσεις της της ερατικής εξέτασης). Ο μαθητής το γράφει στην κόλλα της εξέτασης και το πραγματεύεται.

ιιιι) Φωτοτυπημένες ή γραμμένες στον πίνακα δίνονται για απάντηση δύο (2) ερωτήσεις, σχετικές με το τμήμα κειμένου που έχει οριστεί και ο μαθητής τις μεταφέρει στην κόλλα του. Από αυτές μία είναι αρχαιογνωστικού περιεχομένου και αναφέρεται στη ζωή, στους θεσμούς και στον πολιτισμό του αρχαίου ελληνικού κόσμου, ενώ η άλλη είναι ερωτήση ερμηνευτική και με αφετηρία ένα θέμα που τίθεται στο κείμενο (αντίληψη, ιδέα, στάση, πρόβλημα, επιδίωξη, πρόταση, κ.τ.λ.) αποβλέπει στην κινητοποίηση της σκέψης και της κρίσης του εξεταζόμενου, ώστε να διατυπώσει συνοπτικά (αλλά με επαρκή επιχειρηματολογία) την άποψή του.

ιιιιι) Τέσσερα (4) στοιχεία των εδαφίων ιι, ιιι και ιιιι είναι βαθμολογικά ισοδύναμα.

γ) Αρχαία ελληνικά : ι. Δίνονται σε φωτοτυπία ή γράφονται στον πίνακα 6-8 στίχοι διδαγμένου πεζού αρχαίου κειμένου από το σχολικό βιβλίο «αρχαία ελληνική γλώσσα» τους οποίους ο εξεταζόμενος αντιγράφει στην κόλλα της εξέτασης και μεταφράζει στη νέα ελληνική.

ιι) Φωτοτυπημένες ή γραμμένες στον πίνακα δίνονται για απάντηση δύο (2) ερωτήσεις, οι οποίες αναφέρονται στους στίχους που ορίζονται σύμφωνα με το προηγούμενο εδάφιο και τις οποίες ο εξεταζόμενος αντιγράφει στην κόλλα του. Από τις ερωτήσεις αυτές, η μία είναι γραμματική-λεξιλογική, ενώ η άλλη συντακτική-δομική (πέρα από συντακτικά φαινόμενα επεκτείνεται και στη δομή του κειμένου). Κάθε ερώτηση μπορεί να αναλύεται σε δύο ή τρία επιμέρους ερωτήματα.

ιιι) Δίνονται σε φωτοτυπία ή γράφονται στον πίνακα 6-8 στίχοι διδαγμένου κειμένου από τα ερμηνεύμενα στην τάξη αυτή κείμενα της αρχαίας ελληνικής γραμματείας (του Πλάτωνα, του Σοφοκλή ή του Θουκυδίδη), τους οποίους ο εξεταζόμενος αντιγράφει στην κόλλα του και μεταφράζει στη νέα ελληνική.

iv) Φωτοτυπημένες ή γραμμένες στον πίνακα δίνονται για απάντηση δύο (2) ερωτήσεις τις οποίες ο εξεταζόμενος αντιγράφει στην κόλλα του. Από αυτές η μία είναι ερμηνευτική και αναφέρεται στο περιεχόμενο των στίχων του προηγούμενου εδαφίου iii (θέσεις, ιδέες, συναισθήματα, πρόσωπα, κίνητρα και συνέπειες ενεργειών, αισθητική του κειμένου και τα όμοια), ενώ η άλλη είναι γραμματολογική και θίγει ένα ουσιαστικό από άποψη γραμματολογίας θέμα, σχετικό με οποιονδήποτε από τους τρεις συγγραφείς που αναφέρονται στο προηγούμενο εδάφιο. Κάθε ερώτηση μπορεί να αναλύεται σε δύο ή τρία επιμέρους ερωτήματα.

v. Ανάλογα με την πληρότητα, την ορθότητα, την ακρίβεια και τη σαφήνιά τους οι δυο μεταφράσεις των εδαφίων i και ii βαθμολογούνται η καθεμιά κατ' ανώτατο όριο με τέσσερα (4), ενώ οι τέσσερις απαντήσεις των εδαφίων ii και iv κατ' ανώτατο όριο με τρία (3) η καθεμιά.

δ) Μαθηματικά, φυσική, χημεία όπως κάθε φορά ορίζεται για τα αντίστοιχα μαθήματα της Β' τάξης του ημερήσιου γενικού λυκείου.

ε) Εισαγωγή στη μηχανική των διεργασιών δίνονται τρία (3) θέματα, το καθένα από τα οποία είναι δυνατό να περιλαμβάνει περισσότερες από μία ερωτήσεις και δύο (2) ασκήσεις. Οι μαθητές απαντούν σε δύο από τα θέματα και σε μία άσκηση. Τα δύο θέματα και η άσκηση είναι βαθμολογικά ισοδύναμα.

στ) Γενικές αρχές λογιστικής, σχέδιο όπως κάθε φορά ορίζεται για τα αντίστοιχα μαθήματα των τεχνικών - επαγγελματικών λυκείων.

ζ) Μηχανική (εφαρμοσμένη μηχανική και αντοχή των υλικών) :

i) Δίνονται σε φωτοτυπία ή γράφονται στον πίνακα δύο (2) ασκήσεις εφαρμοσμένης μηχανικής και δύο (2) αντοχής των υλικών τις οποίες ο εξεταζόμενος αντιγράφει στην κόλλα της εξέτασης και από τις οποίες λύνει μία της πρώτης περίπτωσης και μία της δεύτερης.

ii) Δίνονται σε φωτοτυπία ή γράφονται στον πίνακα δυο (2) θέματα θεωρίας εφαρμοσμένης μηχανικής και δυο (2) αντοχής των υλικών, τα οποία ο εξεταζόμενος αντιγράφει στην κόλλα του και από τα οποία απαντάει σε ένα της πρώτης περίπτωσης και σε ένα της δεύτερης.

iii) Ανάλογα με την πληρότητα, την ορθότητα, την ακρίβεια και τη σαφήνεια τα τέσσερα στοιχεία (οι δυο λύσεις και οι δυο απαντήσεις) βαθμολογούνται το καθένα κατ' ανώτατο όριο με πέντε (5).

η) Εργαστήριο χημείας - γεωπονίας. Οι μαθητές εξετάζονται στο εργαστήριο από δυο καθηγητές σε πρακτικά θέματα.

Γ. Οι γραπτές απολυτήριες εξετάσεις των μαθητών της Γ' τάξης διενεργούνται ως εξής :

1. Για τα μαθήματα κοινού προγράμματος : α) θρησκευτικά, προβλήματα της κοινωνίας και του ανθρώπου δίνονται εννέα (9) ερωτήσεις (η κάθε μία μπορεί να αναλυθεί σε τρεις (3) το πολύ υποερωτήσεις) από τις οποίες οι μαθητές καλούνται να απαντήσουν σε έξι (6). Οι έξι (6) ερωτήσεις είναι βαθμολογικά ισοδύναμες. Με τις ερωτήσεις ελέγχεται η κριτική ικανότητα των μαθητών.

β) Κείμενα νεοελληνικής λογοτεχνίας, έκθεση (με εξαίρεση όσους είναι υποχρεωμένοι να προσέλθουν στις γενικές εξετάσεις), ξένη γλώσσα όπως κάθε φορά ορίζεται για τα αντίστοιχα μαθήματα της Γ' τάξης του ημερήσιου γενικού λυκείου.

γ) Στη φυσική αγωγή δεν γίνεται γραπτή εξέταση.

2. Για τα μαθήματα των κλάδων που αντιστοιχούν στις δέσμες όπως κάθε φορά ορίζεται για των μαθήματα των δεσμών των ημερήσιων γενικών λυκείων.

3. Για τα μαθήματα : του 2ου κλάδου δημόσιες σχέσεις, αρχές οργάνωσης και διοίκησης επιχειρήσεων, του 7ου κλά-

δου εξελικτική ψυχολογία, κοινωνική πρόνοια, η προσχολική αγωγή ως θεσμός, μορφές απασχόλησης και δραστηριότητας παιδιών προσχολικής ηλικίας, στοιχεία ανάπτυξης και παθολογίας του ανθρώπινου οργανισμού, του 9ου κλάδου πολιτική οικονομία, στοιχεία εμπορικού και εργατικού δικαίου, στοιχεία φρολογικής νομοθεσίας, του 10ου κλάδου τεχνολογία υλικών, ιστορία της τέχνης του 14ου κλάδου ειδικά κεφάλαια ηλεκτροτεχνίας, του 15ου κλάδου γενικά ηλεκτρονικά, τεχνολογία, ηλεκτρονικών εξαρτημάτων - σχεδίαση του 17ου κλάδου φυτική παραγωγή, ζωική παραγωγή, γεωργικά μηχανήματα, γεωργικές κατασκευές, τεχνολογία γεωργικών προϊόντων, γεωργική και συνεταιριστική οικονομία δίνονται εννέα (9) ερωτήσεις (η κάθε μία είναι δυνατόν να αναλυθεί σε τρεις (3) το πολύ υποερωτήσεις) από τις οποίες οι μαθητές καλούνται να απαντήσουν σε έξι (6). Οι έξι (6) ερωτήσεις είναι βαθμολογικά ισοδύναμες. Με τις ερωτήσεις ελέγχεται η κριτική ικανότητα των μαθητών.

4. Για τα ειδικά μαθήματα του 2ου κλάδου :

α) Οργάνωση και λειτουργία γραφείου, χρηματοοικονομικά θέματα δίνονται δύο ασκήσεις εφαρμογής και τρεις (3) ερωτήσεις. Οι μαθητές απαντούν σε μία από τις ασκήσεις και σε δύο (2) από τις ερωτήσεις. Η άσκηση βαθμολογείται κατ' ανώτατο όριο με δέκα (10). Οι δύο (2) ερωτήσεις είναι βαθμολογικά ισοδύναμες και βαθμολογούνται κατ' ανώτατο όριο με δέκα (10).

β) Γραπτή επικοινωνία, δίνονται δύο (2) ασκήσεις εφαρμογής οι οποίες ζητούν να συντάξουν οι μαθητές ένα κείμενο (εγκύκλιο, αίτηση, συστατικό έγγραφο, βιογραφικό σημείωμα, ευχαριστήρια επιστολή κλπ.) από τις οποίες απαντούν σε μία (1) και τρεις (3) ερωτήσεις από τις οποίες οι μαθητές απαντούν σε δύο (2). Η άσκηση βαθμολογείται κατ' ανώτατο όριο με δέκα (10). Οι δύο (2) ερωτήσεις είναι βαθμολογικά ισοδύναμες και βαθμολογούνται κατ' ανώτατο όριο με δέκα (10).

γ) Χειρισμός μηχανών γραφείου όπως κάθε φορά ορίζεται για τα εργαστηριακά μαθήματα των τεχνικών - επαγγελματικών λυκείων.

δ) Δεύτερη ξένη γλώσσα όπως κάθε φορά ορίζεται για τις γραπτές εξετάσεις του αντίστοιχου μαθήματος της Α' τάξης των γυμνασίων.

5. Για τα ειδικά μαθήματα του 7ου κλάδου.

α) Εικαστικά : Οι μαθητές εξετάζονται προφορικά από δύο βαθμολογητές. Ο κάθε μαθητής παρουσιάζει τον προσωπικό του φάκελλο εργασιών, θεωρητικών και πρακτικών, όλης της χρονιάς και παράλληλα υποβάλλεται σε ερωτήσεις. Η βαθμολογία του φακέλλου αντιπροσωπεύει το 20 % της συνολικής βαθμολογίας της εξέτασης.

β) Μουσική αγωγή : Οι μαθητές εξετάζονται α) προφορικά από δυο εξεταστές στη μουσική πράξη (δεξιότητες, τραγούδι, μουσική ανάλυση, διάκριση μουσικών ειδών - ρυθμών - ηχοχρωμάτων κλπ) και β) γραπτά : δίνονται εννέα (9) ερωτήσεις και οι μαθητές απαντούν σε έξι (6). Οι έξι (6) ερωτήσεις είναι βαθμολογικά ισοδύναμες. Η βαθμολογία του μαθήματος είναι ο μέσος όρος των δύο εξετάσεων προφορικών και γραπτών.

γ) Επισκέψεις σε ιδρύματα κοινωνικής πρόνοιας. Δεν εξετάζεται γραπτά.

6. Για τα ειδικά μαθήματα του 9ου κλάδου :

α) Λογιστική εταιρειών, στατιστική, οικονομικά μαθηματικά όπως κάθε φορά ορίζεται για τα αντίστοιχα μαθήματα τεχνικών - επαγγελματικών λυκείων.

β) Λογιστικές εφαρμογές.

Οι μαθητές εξετάζονται προφορικά από δύο βαθμολογητές.

Ο κάθε μαθητής παρουσιάζει τον προσωπικό του φάκελλο εργασιών όλης της χρονιάς και παράλληλα υποβάλλεται σε τέσσερις (4) έως έξι (6) ερωτήσεις πάνω στις εργασίες που περιέχει ο φάκελλος. Η βαθμολογία του φακέλλου αντιπροσωπεύει το 20% της συνολικής βαθμολογίας της εξέτασης.

7. Για τα ειδικά μαθήματα του 10ου κλάδου : ελεύθερο σχέδιο, διακοσμητική σύνθεση, σχέδιο εφαρμογών, γράμματα και αριθμοί οι μαθητές αξιολογούνται από :

α) Εκτέλεση θέματος σύμφωνα με τα διδασχθέντα. Στο ελεύθερο σχέδιο το θέμα σχεδιάζεται εκ του φυσικού και στη διακοσμητική σύνθεση το θέμα είναι μετατροπή συγκεκριμένου θέματος σε σχηματοποιημένο. Διάρκεια εξέτασης 4 ώρες.

β) Το ατομικό έργο όλης της χρονιάς. Η βαθμολογία του έργου αυτού αντιπροσωπεύει το 20% της συνολικής βαθμολογίας της εξέτασης.

8. Για το ειδικό μάθημα του 13ου κλάδου : στοιχεία μηχανών - σχεδιάσεις :

ι. Δίνονται τρία θέματα θεωρίας από τα οποία οι μαθητές επιλέγουν τα δύο. Τα θέματα απαιτούν συνδυασμό γνώσεων και έχουν άμεση σχέση με ζητήματα που θα αντιμετωπίσουν οι μαθητές κατά την άσκηση του επαγγέλματός τους.

ιι) Δίνεται μία άσκηση υπολογισμού εξαρτήματος και ο σχεδιασμός του. Τα θέματα της θεωρίας είναι βαθμολογικά ισοδύναμα και βαθμολογούνται κατά ανώτατο όριο με δέκα (10) και η άσκηση με το σχέδιο επίσης κατ' ανώτατο όριο με δέκα (10). Διάρκεια εξέτασης τρεις (3) ώρες.

9. Για τα μαθήματα του 4ου κλάδου προγραμματισμός Η/Υ, επεξεργασία δεδομένων, τεχνολογία Η/Υ, μαθηματικά για εφαρμογές στην πληροφορική, εφαρμογές της πληροφορικής στην επιχείρηση, του 13ου κλάδου θερμοδυναμική, αυτοκίνητο και λοιπά μεταφορικά μέσα, κινητήριες μηχανές, του 15ου κλάδου ηλεκτρονικές μετρήσεις, ηλεκτρονικές διατάξεις δίνονται έξι (6) θέματα και οι μαθητές απαντούν σε τέσσερα (4). Τα θέματα είναι βαθμολογικά ισοδύναμα, απαιτούν συνδυασμό γνώσεων, έχουν σχέση με ζητήματα που θα αντιμετωπίσουν οι μαθητές στην άσκηση του επαγγέλματός τους και αποσκοπούν στον έλεγχο της κρίσης τους. Ειδικότερα για τα μαθήματα γλωσσών προγραμματισμού του 4ου κλάδου ελέγχεται η ικανότητα των μαθητών στη σύνταξη προγραμμάτων.

10. Για τα εργαστηριακά μαθήματα, ηλεκτρονικό εργαστήριο του 15ου κλάδου και εργαστήριο γεωπονίας του 17ου κλάδου, οι μαθητές εξετάζονται στο εργαστήριο από δύο καθηγητές σε πρακτικά θέματα.

11. Για τα ειδικά μαθήματα : μηχανουργική τεχνολογία - εργαστήριο του 13ου κλάδου, εσωτερικές εγκαταστάσεις - αυτοματισμοί, ηλεκτρικές μηχανές, ηλεκτρικές μετρήσεις του 14ου κλάδου οι μαθητές εξετάζονται α) γραπτά όπως τα μαθήματα της παραγρ. 9 και β) στο εργαστήριο από δύο καθηγητές σε πρακτικά θέματα. Η βαθμολογία των μαθημάτων αυτών είναι ο μέσος όρος των βαθμών των δύο εξετάσεων.

12. Για το ειδικό μάθημα του 14ου κλάδου ηλεκτρολογικό σχέδιο δίνονται δύο θέματα και οι μαθητές σχεδιάζουν το ένα (1).

Άρθρο 3.

Προϋποθέσεις προαγωγής των μαθητών.

A. Όλα τα μαθήματα που διδάσκονται στα ενιαία πολυκλαδικά λύκεια θεωρούνται για την έκδοση του προαγωγικού ή όχι αποτελέσματος, ισοδύναμα.

B. Προϋποθέσεις προαγωγής μαθητών Α' τάξης.

1. Ένας μαθητής προάγεται αν :

α) Σε κάθε μάθημα έχει βαθμό τουλάχιστον δέκα (10).
β) Υστερεί σε ένα (1) μάθημα και έχει μέσο όρο των βαθμών όλων των μαθημάτων τουλάχιστον δώδεκα (12).
γ) Υστερεί σε δύο (2) μαθήματα και έχει μέσο όρο των βαθμών όλων των μαθημάτων τουλάχιστον δώδεκα και μισό (12,5).

δ) Υστερεί σε τρία (3) μαθήματα και έχει μέσο όρο των βαθμών όλων των μαθημάτων τουλάχιστον δέκα τρία (13).

ε) Υστερεί σε τέσσερα (4) μαθήματα και έχει μέσο όρο των βαθμών όλων των μαθημάτων τουλάχιστον δέκα τρία και μισό (13,5).

2. Ένας μαθητής υποχρεώνεται να επαναλάβει τα μαθήματα της ίδιας τάξης αν υστερεί σε πέντε ή περισσότερα μαθήματα.

3. Σε οποιαδήποτε άλλη περίπτωση ο μαθητής παραπέμπεται σε συμπληρωματική εξέταση το Σεπτέμβριο.

Γ. Προϋποθέσεις προαγωγής μαθητών Β' τάξης.

1. Ένας μαθητής προάγεται αν :

α) Σε κάθε μάθημα έχει βαθμό τουλάχιστον δέκα (10).
β) Υστερεί σε ένα μάθημα και έχει μέσο όρο των βαθμών όλων των μαθημάτων τουλάχιστον δώδεκα (12).
γ) Υστερεί σε δύο μαθήματα και έχει μέσο όρο των βαθμών όλων των μαθημάτων τουλάχιστον δώδεκα και μισό (12,5).

δ) Υστερεί : ι. σε δύο μαθήματα κύκλου και σε ένα μάθημα κοινού προγράμματος ή ιι. σε ένα μάθημα κύκλου και σε δύο μαθήματα κοινού προγράμματος, και έχει μέσο όρο των βαθμών όλων των μαθημάτων τουλάχιστον δέκα τρία (13).

ε) Υστερεί σε δύο μαθήματα κύκλου και σε δύο μαθήματα κοινού προγράμματος και έχει μέσο όρο των βαθμών όλων των μαθημάτων τουλάχιστον δέκα τρία και μισό (13,5).

2. Ένας μαθητής υποχρεώνεται να επαναλάβει τα μαθήματα της ίδιας τάξης αν υστερεί σε πέντε ή περισσότερα μαθήματα.

3. Σε οποιαδήποτε άλλη περίπτωση ο μαθητής παραπέμπεται σε συμπληρωματική εξέταση το Σεπτέμβριο.

Δ. Προϋποθέσεις απόλυσης μαθητών Γ' τάξης :

1. Ένας μαθητής απολύεται αν :

α) Σε κάθε μάθημα έχει βαθμό τουλάχιστον δέκα (10).
β) Υστερεί σε ένα μάθημα και έχει μέσο όρο των βαθμών όλων των μαθημάτων τουλάχιστον δώδεκα (12).
γ) Υστερεί σε δύο μαθήματα και έχει μέσο όρο των βαθμών όλων των μαθημάτων τουλάχιστον δώδεκα και μισό (12,5).

δ) Υστερεί : ι. σε δύο μαθήματα κλάδου και ένα μάθημα κοινού προγράμματος ή ιι. σε ένα μάθημα κλάδου και δύο μαθήματα κοινού προγράμματος και έχει μέσο όρο των βαθμών όλων των μαθημάτων τουλάχιστον δέκα τρία (13).

ε) Υστερεί σε δύο μαθήματα κλάδου και σε δύο μαθήματα κοινού προγράμματος και έχει μέσο όρο των βαθμών όλων των μαθημάτων τουλάχιστον δέκα τρία και μισό (13,5).

2. Σε οποιαδήποτε άλλη περίπτωση ο μαθητής παραπέμπεται σε συμπληρωματική εξέταση το Σεπτέμβριο.

E. Μετά τη συμπληρωματική εξέταση του Σεπτεμβρίου οι μαθητές των Α', Β', και Γ' τάξεων προάγονται ή απολύονται αν συντρέχουν οι περιπτώσεις των παραγράφων Β1, Γ1 και Δ1 αντίστοιχα. Σε αντίθετη περίπτωση οι μαθητές των Α' και Β' τάξεων επαναλαμβάνουν τη φοίτηση στην ίδια τάξη, ενώ οι μαθητές της Γ' τάξης μπορούν να επανέρχονται στις προβλεπόμενες κάθε φορά από τις κείμενες διατάξεις για τα γενικά λύκεια απολυτήριες εξεταστικές περιόδους και μέχρις ότου απολυθούν.

Στον Υπουργό Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος προεδρικού διατάγματος.

Αθήνα, 3 Ιουνίου 1987.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΘΝ. ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΑΝΤΩΝΗΣ ΤΡΙΤΣΗΣ

(3)

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 206

Καθιέρωση Διαδικασίας Πληροφορικής στον τομέα των προτύπων και τεχνικών κανονισμών σε συμμόρφωση προς την οδηγία 83/189/ΕΟΚ της 28.3.1983 του Συμβουλίου των Ε.Κ. (L 109/26.4.1983).

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ**

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις του άρθρου 4 του νόμου 1338/83 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (ΦΕΚ 34/Α/17.3.83) όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 6 του νόμου 1440/84 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων στο κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (ΦΕΚ 70/τεχ. Α/21.5.84).

2. Τις διατάξεις του άρθρου 23 παρ. 1 περίπτωση ιστ' του νόμου 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά όργανα» (ΦΕΚ 137/Α).

3. Τις διατάξεις του νόμου 372/76 «περί συστάσεως και λειτουργίας Ελληνικού Οργανισμού Τυποποίησης (ΕΛΟΤ)» (ΦΕΚ 166/Α/30.6.76).

4. Το Π.Δ.229/86 (Σύσταση και οργάνωση της Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας) (ΦΕΚ 96/Α/16.7.86).

5. Την κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εθνικής Οικονομίας αριθ. ΔΚ/20862/2.8.85 «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Εθνικής Οικονομίας» (ΦΕΚ 481/Β/2.8.85).

6. Την κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Βιομηχανίας Ενέργειας και Τεχνολογίας αριθ. V-3/Φ 19/3861/19.2.87» Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας Γεώργιο Πέτσο» (ΦΕΚ 90/Β/19.2.87).

7. Την με αριθ. 4/1987 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας με πρόταση των Υφυπουργών Εθνικής Οικονομίας και Βιομηχανίας Ενέργειας και Τεχνολογίας, αποφασίζουμε :

Άρθρο 1.

Σκοπός του παρόντος Π.Δ. είναι η εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς την οδηγία ΕΟΚ 83/189 του Συμβουλίου ΕΟΚ «για την καθιέρωση μιας διαδικασίας πληροφόρησης τον τομέα των τεχνικών προτύπων και κανονισμών» που δημοσιεύθηκε στην ελληνική γλώσσα στην επίσημη εφημερίδα των Ε.Κ. L 109/26.4.1983 σελ. 8.

Άρθρο 2.

Κατά την έννοια του παρόντος Π.Δ. νοούνται ως :

1. «Τεχνικές προδιαγραφές», οι προδιαγραφές που περιέχονται σε έγγραφο με το οποίο ορίζονται τα απαιτούμενα χαρακτηριστικά ενός προϊόντος, όπως η ποιοτική στάθμη, η απόδοση, η ασφάλεια, οι διαστάσεις, καθώς και οι προδιαγραφές που ισχύουν για το προϊόν όσον αφορά την ορολογία, τα σύμβολα, τις δοκιμές και μεθόδους δοκιμής, τη συσκευασία, τη σήμανση και τις αναγραφόμενες πληροφορίες.

2. «Πρότυπο», οι τεχνικές προδιαγραφές που έχουν εγκριθεί από αναγνωρισμένο Οργανισμό Τυποποίησης, για επανειλημμένη ή συνεχή εφαρμογή, οι οποίες όμως δεν τηρούνται υποχρεωτικά.

3. «Προγράμματα Τυποποίησης», το έγγραφο στο οποίο παρατίθενται τα θέματα για τα οποία υπάρχει πρόθεση να εκπονηθεί ή να τροποποιηθεί ένα Πρότυπο.

4. «Σχέδιο Προτύπου», το έγγραφο με το κείμενο των τεχνικών προδιαγραφών για καθορισμένο θέμα, το οποίο εξετάζεται για αποδοχή σύμφωνα με την εθνική διαδικασία

τυποποίησης, όπως το κείμενο αυτό διαμορφώνεται μετά την προπαρασκευαστική εργασία και όπως κυκλοφορεί σε δημόσια κρίση ή έλεγχο.

5. «Τεχνικός Κανονισμός», τεχνικές προδιαγραφές, που περιλαμβάνουν τις σχετικές διοικητικές διατάξεις, η τήρηση των οποίων είναι υποχρεωτική, από το νόμο ή από την πρακτική, για την εμπορία ή χρήση σε κράτος - μέλος ή σε μεγάλο τμήμα του κράτους αυτού, με εξαίρεση τις προδιαγραφές που καθορίζονται από τις αρχές τοπικής αυτοδιοίκησης.

6. «Σχέδιο Τεχνικού Κανονισμού», το κείμενο τεχνικών προδιαγραφών που περιλαμβάνει διοικητικές διατάξεις, που καταρτίζεται για να καθιερωθεί ή να συμβάλει στην τελική καθιέρωση των προδιαγραφών αυτών ως Τεχνικών Κανονισμών και το οποίο βρίσκεται σε προπαρασκευαστικό στάδιο, κατά το οποίο μπορούν ακόμα να γίνουν ουσιαστικές τροποποιήσεις.

7. «Προϊόν», τα προϊόντα βιομηχανικής κατασκευής, με εξαίρεση τα γεωργικά προϊόντα κατά την έννοια του άρθρου 38 παράγραφος 1 της Συνθήκης της Ρώμης, προϊόντα για κατανάλωση από ανθρώπους και ζώα, φαρμακευτικά προϊόντα, όπως ορίζονται στην Υπ. Αποφ. Α6/10395 (ΦΕΚ 798/Β/31.12.85), καλλυντικά προϊόντα όπως ορίζονται στην Υπ. Αποφ. Α6Γ/3233/12.8.85 (ΦΕΚ 614/Β/9.10.85).

Άρθρο 3.

1. Στον Ελληνικό Οργανισμό Τυποποίησης (ΕΛΟΤ) δημιουργείται Κέντρο Πληροφόρησης (Κ.Π.) για Πρότυπα, Τεχνικούς Κανονισμούς, σχέδια Προτύπων και σχέδια Τεχνικών Κανονισμών που εκδίδονται από τον ίδιο τον Οργανισμό, από ημεδαπές Δημόσιες Υπηρεσίες, ΝΠΔΔ και Οργανισμούς εν γένει του Δημόσιου Τομέα, αλλοδαπούς Οργανισμούς Τυποποίησης καθώς και από κράτη που έχουν συνάψει με την Ελλάδα ή τις Ε.Κ. διεθνείς συνθήκες και συμβάσεις και μεριμνά για τη συγκρότηση και τήρηση του σχετικού αρχείου και για κάθε σχετική διαδικασία πληροφόρησης.

Το Κέντρο Πληροφόρησης του ΕΛΟΤ μεριμνά για την εμπρόθεσμη αποστολή των προγραμμάτων Τυποποίησης στην Επιτροπή των Ε.Κ. και στους Οργανισμούς Τυποποίησης που αναφέρονται στον κατάλογο Ι του παραρτήματος του παρόντος Π.Δ. ώστε αυτοί να ενημερώνονται κάθε χρόνο μέχρι τις 31 Ιανουαρίου.

Η ενημέρωση αυτή συμπληρώνεται κάθε τρίμηνο. Εφόσον η Επιτροπή των Ε.Κ. τροποποιήσει ή συμπληρώσει τους καταλόγους του παραρτήματος του παρόντος Π.Δ. με βάση τις ανακοινώσεις των κρατών - μελών, ο ΕΛΟΤ μεριμνά εξ ίσου γι' αυτούς κατά τα ανωτέρω.

2. Στον τακτικό προϋπολογισμό του Υπουργείου Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας εγγράφεται κατά έτος πίστωση για την πρόσθετη επιχορήγηση του ΕΛΟΤ για την κάλυψη των δαπανών λειτουργίας του Κέντρου Πληροφόρησης.

3. Τα προγράμματα τυποποίησης υποδηλώνουν συγκεκριμένα αν το πρότυπο αποτελεί :

- πιστή μεταφορά διεθνούς ή ευρωπαϊκού προτύπου
- μεταφορά διεθνούς ή ευρωπαϊκού προτύπου με ορισμένες εθνικές αποκλίσεις ή τροποποιήσεις
- νέο εθνικό πρότυπο
- τροποποίηση εθνικού προτύπου

Η υποβολή των προγραμμάτων Τυποποίησης γίνεται σύμφωνα με τις υποδείξεις της Επιτροπής των Ε.Κ.

Οι Δημόσιες Υπηρεσίες και Οργανισμοί εν γένει δύναται να ενημερώνονται μέσω του Κ.Π. του ΕΛΟΤ για τα Προγράμματα Τυποποίησης, τα σχέδια Προτύπων και τα σχέδια Τεχνικών Κανονισμών τα οποία του αποστέλλονται από την Επιτροπή των Ε.Κ. και τους αλλοδαπούς Οργανισμούς Τυποποίησης.

Ομοίως δύνανται να στέλνουν στον ΕΛΟΤ τις παρατηρήσεις τους για τα σχέδια προτύπων που τους διαβιβάζονται. Οι παρατηρήσεις αυτές αποστέλλονται από το Κ.Π. του ΕΛΟΤ στους οργανισμούς που εκπόνησαν το σχέδιο Προτύπου.

Άρθρο 4.

Ο ΕΛΟΤ ενημερώνει την Επιτροπή των Ε.Κ. και τους Οργανισμούς Τυποποίησης που αναφέρονται στον κατάλογο 1 του παραρτήματος του παρόντος Π.Δ. για την επιθυμία του :

- να συμμετάσχει παθητικά ή ενεργητικά (με αποστολή παρατηρητή) στις εργασίες άλλου οργανισμού τυποποίησης.
- να εκπονηθεί σ' ένα τομέα τυποποίησης ευρωπαϊκό πρότυπο ή οποιοδήποτε άλλο έγγραφο που να καθιερώνει ενιαίες τεχνικές προδιαγραφές.

Δημόσιες Υπηρεσίες και Οργανισμοί του Δημόσιου Τομέα ή άλλοι εθνικοί φορείς που επιθυμούν να παρακολουθήσουν ή συμμετάσχουν σε εργασίες άλλου Οργανισμού Τυποποίησης απευθύνουν σχετικό αίτημα στον ΕΛΟΤ.

Άρθρο 5.

Ο ΕΛΟΤ αποστέλλει κάθε 4 μήνες στην Επιτροπή των Ε.Κ. και στους Οργανισμούς Τυποποίησης του καταλόγου Ι του παραρτήματος του παρόντος Π.Δ. όλα τα νέα σχέδια ελληνικών προτύπων, εκτός εάν πρόκειται απλώς για πιστή εισαγωγή διεθνούς ή ευρωπαϊκού προτύπου.

Κατά την ανακοίνωση του σχεδίου αναφέρεται αν το πρότυπο θα αποτελεί :

- εισαγωγή διεθνούς ή ευρωπαϊκού προτύπου με ορισμένες εθνικές αποκλίσεις ή τροποποιήσεις.
- νέο εθνικό πρότυπο.
- τροποποίηση εθνικού προτύπου.

Το Κ.Π. του ΕΛΟΤ θέτει ομοίως στη διάθεση κάθε ενδιαφερόμενου όλα τα νέα σχέδια ελληνικών προτύπων καθώς και τα νέα σχέδια προτύπων που εκπονούνται από τους Οργανισμούς Τυποποίησης του καταλόγου Ι του παραρτήματος. Κάθε ενδιαφερόμενος επιβαρύνεται με το κόστος της παρεχόμενης πληροφόρησης.

Άρθρο 6.

Με απόφαση του Υπουργού Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας ορίζεται ο εκπρόσωπος της Ελλάδας στη μόνιμη επιτροπή του άρθρου 5 της Οδηγίας 83/189 του Συμβουλίου των Ε.Κ. Ο παραπάνω εκπρόσωπος υποχρεούται να συνεργάζεται με τον ΕΛΟΤ για την διατύπωση των ελληνικών θέσεων.

Άρθρο 7.

1. Ο εκπρόσωπος της Ελλάδας συμμετέχει στις εργασίες της επιτροπής του προηγούμενου άρθρου, στις οποίες συμμετέχει και εκπρόσωπος του ΕΛΟΤ όταν καλείται.

2. Ο εκπρόσωπος της Ελλάδας εκφράζει τις ελληνικές θέσεις πάνω στις εκθέσεις που παρουσιάζει η Επιτροπή των Ε.Κ. στην επιτροπή του άρθρου 6 για την λειτουργία και την εφαρμογή των προαναφερομένων διαδικασιών καθώς και στις προτάσεις που αποσκοπούν στην εξάλειψη των υφισταμένων ή προβλεπόμενων εμποδίων κατά τις συναλλαγές.

3. Ο εκπρόσωπος της Ελλάδας συνεργάζεται με τον ΕΛΟΤ προκειμένου για την έκφραση εθνικής γνώμης στις προτάσεις της επιτροπής του άρθρου 6 προς την Επιτροπή των Ε.Κ. στα παρακάτω θέματα :

- για την ανάθεση από την Επιτροπή των Ε.Κ. στους Ευρωπαϊκούς Οργανισμούς Τυποποίησης της κατάρτισης ευρωπαϊκού προτύπου σε μία καθορισμένη ημερομηνία.
- για να φροντίσει η Επιτροπή των Ε.Κ. ώστε, εφόσον χρειάζεται, και προκειμένου να αποφευχθεί ο κίνδυνος των εμποδίων κατά τις συναλλαγές, να αποφασίσουν τα ενδιαφερόμενα Κράτη-μέλη σε μια πρώτη φάση μεταξύ τους για τα κατάλληλα μέτρα.

- για να λάβει η Επιτροπή των Ε.Κ. κάθε κατάλληλο μέτρο σχετικά με τα αναφερόμενα στην παράγραφο 2.

- για κάθε τροποποίηση από την Επιτροπή των Ε.Κ. των καταλόγων που περιέχονται στο παράρτημα του παρόντος Π.Δ.

- για την κατάρτιση των κανόνων κωδικοποιημένης παρουσίασης των πληροφοριών, του σχεδίου και των κριτηρίων, σύμφωνα με τα οποία θα πρέπει να υποβάλλονται τα προγράμματα Τυποποίησης (άρθρο 2 παρ. 2 οδηγίας 83/189 ΕΟΚ).

- για την επιλογή του πρακτικού συστήματος που θα πρέπει να εφαρμοσθεί για την ανταλλαγή πληροφοριών, που προβλέπει η οδηγία 83/189 ΕΟΚ, και των τροποποιήσεων που θα πρέπει ενδεχομένως να γίνουν σ' αυτό.

- για την επανεξέταση της λειτουργίας του συστήματος που θέτει σε εφαρμογή η οδηγία 83/189/ΕΟΚ, σύμφωνα με το άρθρο 11 αυτής.

- για την έκφραση γνώμης σε κάθε προσχέδιο Τεχνικού Κανονισμού που τίθεται υπόψη της επιτροπής του άρθρου 6.

- για κάθε άλλο ζήτημα που αφορά στην εφαρμογή της οδηγίας 83/189/ΕΟΚ.

4. Οι εργασίες της μόνιμης επιτροπής του άρθρου 6 και οι πληροφορίες που της διαβιβάζονται είναι εμπιστευτικές.

Ελληνικές αρχές που χειρίζονται θέματα που προκύπτουν από τις εργασίες της επιτροπής του άρθρου 6 ή πληροφορίες που διαβιβάζονται σ' αυτές μέσω του εκπροσώπου της Ελλάδας στην επιτροπή αυτή μπορούν, παίρνοντας τις αναγκαίες προφυλάξεις, να προσφύγουν στην πραγματογνωμοσύνη φυσικών ή νομικών προσώπων του ιδιωτικού τομέα.

Άρθρο 8.

1. Κατά τη διάρκεια επεξεργασίας ευρωπαϊκού προτύπου σύμφωνα με το άρθρο 7 παρ. 3 πρώτη περίπτωση του παρόντος Π.Δ. ο ΕΛΟΤ οφείλει να απέχει από την κατάρτιση ή εισαγωγή προτύπων στον αντίστοιχο τομέα. Η υποχρέωση αυτή λήγει εφόσον δεν υπάρξει ευρωπαϊκό πρότυπο έξι μήνες μετά την παρέλευση της προθεσμίας που θα θέσει η Επιτροπή των Ε.Κ. μετά από πρόταση της μόνιμης επιτροπής του άρθρου 6.

2. Η παράγραφος 1 δεν ισχύει για τις εργασίες του Ελληνικού Οργανισμού Τυποποίησης οι οποίες αναλαμβάνονται μετά από αίτηση των δημοσίων αρχών προκειμένου να καταρτισθούν τεχνικές προδιαγραφές ή πρότυπα για καθορισμένα προϊόντα με στόχο την κατάρτιση τεχνικού κανονισμού για τα προϊόντα αυτά.

Οι Δημόσιες υπηρεσίες και Οργανισμοί εν γένει που επιθυμούν να εκπονήσουν τεχνικούς κανονισμούς, σε τομείς που ήδη υπάρχει έτοιμο ή υπό επεξεργασία ευρωπαϊκό πρότυπο, υποχρεούνται να διαβιβάζουν στο Υπουργείο Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας (ΥΒΕΤ) αίτηση όπου θα σημειώνουν τους λόγους που δικαιολογούν την κατάρτισή του επισυνάπτοντας και σχέδιο του υπό εκπόνηση τεχνικού κανονισμού.

Το ΥΒΕΤ μέσω του ΕΛΟΤ μεριμνά για την ανακοίνωση στην Επιτροπή των Ε.Κ. των παραπάνω αιτήσεων, σύμφωνα και με το άρθρο 9 παράγραφος 1 του παρόντος Π.Δ.

Άρθρο 9.

1. Οι Δημόσιες υπηρεσίες και Οργανισμοί που συντάσσουν σχέδια Τεχνικών Κανονισμών υποχρεούνται να τα κοινοποιούν στο ΥΒΕΤ και στον ΕΛΟΤ εκτός αν πρόκειται για πιστή εισαγωγή διεθνούς ή ευρωπαϊκού προτύπου, οπότε δεν αποστέλλεται το εκείμενο και αρκεί μια απλή ενημέρωση σχετικά με τον εν λόγω τεχνικό κανονισμό. Τα σχέδια αυτά πρέπει να συνοδεύονται με σύντομη ανακοίνωση των λόγων που καθιστούν αναγκαία την κατάρτιση αυτού του τεχνικού κανονισμού, ιδιαίτερα στις περιπτώσεις του άρθρου 8 παράγραφος 2 εδάφιο δεύτερο.

Το ΥΒΕΤ μέσω του Κ.Π. του ΕΛΟΤ αποστέλλει στην Επιτροπή των Ε.Κ. κατά τις υποδείξεις της τα παραπάνω σχέδια τεχνικών κανονισμών και αντίστοιχα δέχεται τα αποστέλλόμενα από τα άλλα κράτη-μέλη για τα οποία παρέχει πληροφόρηση στους αρμόδιους φορείς.

2. Οι Δημόσιες Υπηρεσίες και Οργανισμοί εν γένει δύνανται να στέλνουν στο ΥΒΕΤ τις παρατηρήσεις τους για τα σχέδια τεχνικών κανονισμών άλλων χωρών που τους διαβιβάζονται. Οι παρατηρήσεις αυτές αποστέλλονται μέσω του Κ.Π. του ΕΛΟΤ στο κράτος μέλος που εκπόνησε το σχέδιο τεχνικού κανονισμού.

Ομοίως στις παραπάνω υπηρεσίες και Οργανισμούς διαβιβάζονται οι παρατηρήσεις άλλων κρατών - μελών ή της Επιτροπής των Ε.Κ. για σχέδια τεχνικών κανονισμών που αυτές κατάρτισαν, για να τις λάβουν υπόψη τους στο μέτρο του δυνατού κατά την διατύπωση των οριστικών κειμένων των τεχνικών κανονισμών αυτών.

3. Οι Δημόσιες Υπηρεσίες και οι Οργανισμοί εν γένει αποστέλλουν στο ΥΒΕΤ και τον ΕΛΟΤ το οριστικό κείμενο τεχνικού κανονισμού που καταρτίζουν το συντομότερο δυνατό.

Οι παραπάνω υπηρεσίες δύνανται να αιτούνται μέσω του ΥΒΕΤ και του ΕΛΟΤ το οριστικό κείμενο ενός τεχνικού κανονισμού άλλου κράτους - μέλους.

4. Οι πληροφορίες που παρέχονται δυνάμει του παρόντος άρθρου είναι εμπιστευτικές.

Ελληνικές αρχές που χειρίζονται θέματα τεχνικών κανονισμών μπορούν ωστόσο παίρνοντας τις αναγκαίες προφυλάξεις, να προσφεύγουν στην πραγματογνωμοσύνη φυσικών ή νομικών προσώπων του ιδιωτικού τομέα.

Άρθρο 10.

1. Οι Δημόσιες Υπηρεσίες και οι Οργανισμοί εν γένει αναβάλλουν κατά έξι μήνες από την ημερομηνία της ανακοίνωσης στην Επιτροπή των Ε.Κ. την έγκριση ενός σχεδίου τεχνικού κανονισμού, εφόσον η Επιτροπή ή άλλο κράτος - μέλος εκφέρουν, πριν από την πάροδο τριών μηνών από την εν λόγω ημερομηνία, λεπτομερώς αιτιολογημένη γνώμη, με την οποία κρίνεται αναγκαία η τροποποίηση του σχεδιαζόμενου μέτρου, ώστε να εξαλειφθούν ή να περιορισθούν τα εμπόδια που το μέτρο αυτό θα μπορούσε ενδεχομένως να δημιουργήσει στην ελεύθερη διακίνηση των αγαθών. Το ΥΒΕΤ αποφασίζει, αν συντρέχουν οι παραπάνω προϋποθέσεις, αναβολή της έγκρισης του σχεδίου τεχνικού κανονισμού.

Ομοίως οι Δημόσιες Υπηρεσίες και Οργανισμοί δύνανται μέσω του ΥΒΕΤ να εκφέρουν έγκαιρα, λεπτομερώς αιτιολογημένη γνώμη, με την οποία κρίνεται αναγκαία η τροποποίηση σχεδιαζόμενου από άλλο κράτος - μέλος τεχνικού κανονισμού, ώστε να εξαλειφθούν ή να περιορισθούν τα εμπόδια που το μέτρο αυτό θα μπορούσε ενδεχομένως να δημιουργήσει στην ελεύθερη διακίνηση των αγαθών.

Η γνώμη αυτή διαβιβάζεται από το ΥΒΕΤ μέσω του Κ.Π. του ΕΛΟΤ στο αρμόδιο κράτος - μέλος πριν από την πάροδο τριών μηνών από την ημερομηνία γνωστοποίησης του τεχνικού κανονισμού.

2. Η προθεσμία που αναφέρεται στην παράγραφο 1 είναι δωδεκάμηνη αν πριν από την πάροδο τριών μηνών από την ανακοίνωση, η Επιτροπή των Ε.Κ. γνωστοποιήσει την πρόθεσή της να προτείνει ή να εκδώσει οδηγία για το θέμα αυτό.

3. Οι διατάξεις των παραγράφων 1 και 2 δεν ισχύουν στην περίπτωση που για λόγους επείγουσας ανάγκης που έχουν σχέση με την προστασία της δημόσιας υγείας ή την ασφάλεια η Δημόσια Υπηρεσία ή ο Οργανισμός πρέπει να καταρτίσει, σε πολύ σύντομα χρονικά περιθώρια πράγμα που καθιστά αδύνατες τις διαβουλεύσεις, τεχνικούς κανονισμούς προς άμεση ψήφιση και εφαρμογή. Στην

ανακοίνωση που αναφέρεται στο άρθρο 9, η Δημόσια Υπηρεσία ή ο Οργανισμός οφείλει να αναφέρει τους λόγους που δικαιολογούν τον επείγοντα χαρακτήρα των μέτρων.

Άρθρο 11.

Τα άρθρα 9 και 10 δεν εφαρμόζονται στην περίπτωση που εκπληρώνονται οι υποχρεώσεις της Ελλάδας όπως αυτές απορρέουν από Κοινοτικές Οδηγίες ή υποχρεώσεις που απορρέουν από διεθνή συμφωνία και οι οποίες οδηγούν στη θέσπιση ενιαίων τεχνικών προδιαγραφών μέσα στην Κοινότητα.

Άρθρο 12.

Οι λεπτομέρειες εφαρμογής του παρόντος Π.Δ. καθορίζονται με αποφάσεις του Υπουργού Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας.

Άρθρο 13.

Προσαρτάται και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος το παράρτημα της οδηγίας 83/189/ΕΟΚ το οποίο έχει ως ακολούθως :

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ 1

Οργανισμοί Τυποποίησης

AFNOR (Γαλλία)
ASSOCIATION FRANCAISE DE NORMALISATION
TOUR EUROPE, CEDEX 7,
F-92080 PARIS, LA DEFENSE
UTE (Γαλλία)
UNION TECHNIQUE DE L'ELECTRICITE (UTE),
12, PLACE DES ETATS-UNIS,
F-75703 PARIS CEDEX 16
BEC (Ηνωμένο Βασίλειο)
BRITISH ELECTROTECHNICAL COMMITTEE
BRITISH STANDARDS INSTITUTION,
2 PARK STREET,
UK-LONDON W 1A 2BS
BSI (Ηνωμένο Βασίλειο)
BRITISH STANDARDS INSTITUTION
22 PARK STREET,
UK-LONDON W1A 2BS
DEK (Δανία)
DANSK ELEKTROTEKNISK KOMITE (DEK),
STRANDGADE, 36 ST
DK-1401 KOBENHAVN K
DS (Δανία)
DANSK STANDARDISERINGSRAD
AUREHOJVEJ 12,
POSTBOKS 77,
DK-2900 HELLERUP 12
DIN (Γερμανία)
DIN DEUTSCHES INSTITUT FUR NORMUNG E.V.
BURGGRAFENSTRASSE 4-10
D-1000 BERLIN 30
DKE (Γερμανία)
DEUTSCHE ELEKTROTECHNISCHE KOMMISSION
IM DIN UND YDE (DKE),
STRESEMANNALLEE 15,
D-6000 FRANKFURT AM MAIN 70
ELOT (Ελλάδα)

Ελληνικός Οργανισμός Τυποποίησης (ΕΛΟΤ),
Διδότου 15

Αθήνα 106 80, Ελλάς

IBN (Βέλγιο)
INSTITUTE BELGE DE NORMALISATION,
BELGISCH INSTITUUT VOOR NORMALISATIE,
29, AVENUE DELA BRABANCONNE (LAAN),
B-1040 BRUXELLES/BRUSSEL

CEB (Βέλγιο)
COMITE ELECTROTECHNIQUE (CEB)
(BELGISCH ELECTROTECHNISCHE COMITE(BEC)
3, GALERIE RAVENSTEIN, BTE II,
B-1000 BRUXELLES
HRS (Ιρλανδία)
INSTITUTE FOR INDUSTRIAL RESEARCH AND
STANDARDS

BALLYMUN ROAD,
IRL-DUBLIN 9
ETCI (Ιρλανδία)
ELECTRO-TECHNICAL COUNCIL OF IRELAND
(ETCI),
INSTITUTE FOR INDUSTRIAL RESEARCH AND
STANDARDS

BALLYMUN ROAD,
IRL-DUBLIN 9
Λουξεμβούργο
INSPECTION DE TRAVAIL ET DES MINES,
2, RUE DES CIRODINS,
L-LUXEMBOURG
NNI (Κάτω Χώρες)
NEDERLANDS NORMALISATIE INSTITUT,
POSTBUS 5059
ML-2600 GB DELF
NEC (Κάτω Χώρες)
NEDERLANDS ELEKTROTECHNISCH COMITE
(NEC)

KELFJESLAAN 2,
ML-2623 AA DELFT T
UNI (Ιταλία)
ENTE NAZIONALE ITALIANO DI UNIFICAZIONE,
PIAZZA ARMANDO DIAZ 2,
I-20123 MILANO
CEI (Ιταλία)
COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO (CEI),
VIALE MANZA 259,
I-20126 MILANO
CEN
COMITE EUROPEEN DE NORMALISATION,
RUE DE BREDERODE,
BRUXELLES

CENELEC
COMITE EUROPEEN DE NORMALISATION
ELECTROTECHNIQUE
RUE DE BREDERODE,
BRUXELLES

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ 2

Εθνικοί οργανισμοί τυποποίησης στα Κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας (Οι ίδιοι οργανισμοί του καταλόγου 1 εκτός από τους CEN και CENELEC).

Άρθρο 14.

Η ισχύς του παρόντος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υφυπουργό Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 26 Μαΐου 1987

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

ΟΙ ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΓΙΑΝΝΟΣ ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΕΤΣΟΣ

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

(4)

Στο Νόμο 1697/1987 «Ρύθμιση θεμάτων νομικών προσώπων εποπτείας του Υπουργείου Γεωργίας και άλλες διατάξεις» που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 57/Α'/28.4.1987, επιφέρεται η παρακάτω διόρθωση :

Στο άρθρο 10, κύρωση αποφάσεων, στην παράγραφο 9 στο δεύτερο στίχο από το λανθασμένο «η αριθ. 339134/30.4.1986 απόφαση του» στο ορθό «η αριθ. 2195/11040/30.1.1985 κεινή από-».

(Από το Εθν. Τυπογραφείο)